

Title	Hopfische Gruppe ト連続変換
Author(s)	坂田, 良次
Citation	全国紙上数学談話会. 179 p.228-p.238
Issue Date	1939-05-29
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74717
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

786. Hopfsche Gruppe と連続変換

坂田 良次 (阪大)

Polyeder / Betti 群 と Sphäre へ / 連続変換 と π Abbildungsklassen / 群特 = Hopfsche Gruppe = ヨツテ密接 = 結バレテキル。コノ群ハムシロ obere Bettische Gruppe / 連続変換 = ヨル表現ト見做サレル。Obere Bettische Gruppe と untere Bettische Gruppe / 関係ハ既 = Kolmogoroff = ヨツテ詳シク研究サレテキル。¹⁾ §1 デハ 連続変換 = oberer Zyklus γ 對應サセテ Hopfsche Gruppe が簡單 = ツクラレルコトヲ述ベル。§2 = 於テハ Kompaktum / Sphäre へ / wesentlich + 連続変換 = ツイテ述ベル。Polyeder / 場合ト同様 = 有限次元 / Kompaktum = 對シテ次ノ結果ガ得ラレル有限次元 / Kompaktum / Sphäre へ / Abbildung が wesentlich + π \times π / 必要且ツ充分ノ條件ハ konvergenter Zyklus $Z \neq 0$ が存在シテ Z が wesentlich = abbilden サレルコトヲ得ル。

§1. Hopfsche Gruppe²⁾ $P_1 \pmod{1}$ デ

- 1) A. Kolmogoroff: Über die Dualität im Aufbau der kombinatorischen Topologie. Recueil Math. T. 1(43).

2) 次頁へ

$reduzieren$ カレキ実数ノ加法群, O_f γ 整数全体ノ加法群トスル。 $P^n = \overline{K}^n$ γ n 次元 $Polyeder$ トシ,
 $K^r \subset K^n$ \wedge K^n ノ高々 r 次元単体全体カラツクラレル K^n 部分複体トスル。 S^n γ n 次元 $Sphäre$ トシ 連続変換 $\overline{K}^n \xrightarrow{f} S^n$ ト $homotop$ $+ f' \neq \overline{K}^{n-1} \rightarrow S^n$, $hordpol$ \rightarrow ウツス変換ガアルカラコレヲ $speziell$ \neq アルトイフコトニシテ $\overline{K}^n \rightarrow S^n$ ノ連続変換ノ \neq $speziell + \epsilon$ ノ \neq γ 考ヘル。 K^n ノ n 次元 $Komplex$ \wedge $Koeffizientenbereich$ ノ値ヲトル $Funktional f^n(T^n)$ \neq アラハサレル。 O_f $=$ 関スル $oberer Komplex$ γ $f^n(T^n)$ トシ, P_f $=$ 関スル $unterer Komplex$ γ $h^n(T^n)$ トスル。 f^n ガ興ヘラレキトキ之ニ $=$ 對シテ各単体 $T^n =$ 對シテ T^n \wedge $hordpol$ \rightarrow ウツシテ $Grad f^n(T^n)$ γ ϵ ヲ連続変換 f γ ツクルコトガ出来ル、 K^n \wedge n 次元ガカ

2) H. Freudenthal: Hopfsche Gruppe, *Comp. Math.* 2 (1937)

コノヲ用ヒル *Formulierung* \wedge *Pontrjagin*, $\epsilon, 1 \neq$ *Kolmogoroff* ノ結果ヲ直接使フコトガ出来ル、 \neq 便利デアルガ本質的ニハ *Lebschetz* ノ ϵ ノト同ジデアル。

L. Pontrjagin: Classification des transformations d'un complexe $n+1$ -dimensionnel dans une sphere n -dimensionnelle
C.R., 206 (1938)

S. Lebschetz: Sur les transformations des Complexes en Sphères, Fund. Math. 27 (1936) \wedge ϵ 31 (1938)

ヲ勿論 f^n へ oberen Zyklus デアル。

Lemma f^n, g^n 7 ニツ / oberer Zyklus ト
スレバ f^n ト g^n が homolog ナルタメノ必要且充分ノ
條件ハ上ノマウニシテツクツタ連続変換 f 及ビ g が homotop
デアルコトデアル。

充分ノコト. $f^n \sim g^n$ トラバ $n-1$ 次元 oberer
Komplex f^{n-1} ガアツテ $g_0 f^{n-1} = f^n - g^n$ 3)
即チ

$$g_0 f^{n-1}(T^n) = \sum_{T^n \rightarrow T_j^{n-1}} f^{n-1}(T_j^{n-1}) \quad (*)$$

\bar{K}^n ト $\langle 0, 1 \rangle$ / topologisches Produkt
 $\bar{K}^n \times \langle 0, 1 \rangle$ 7 考ヘテ各細胞 $T^n \times \langle 0, 1 \rangle$ / Rand = 次
ノマウニ對應ヲ與ヘル。

$$T^n \times (0) \rightarrow f^n(T^n)$$

$$T_j^{n-1} \times \langle 0, 1 \rangle \rightarrow -f^{n-1}(T_j^{n-1})$$

$$T^n \times (1) \rightarrow g^n(T^n)$$

コノ對應ニヨツテ Grad 7 與ヘテ連続変換ヲツ
クレバ (*) カラワカルマウニ $T^n \times \langle 0, 1 \rangle$ / Rand デ
unwesentlich トナルカラ $T^n \times \langle 0, 1 \rangle$ 全体ヘ,
從ツテ $\bar{K}^n \times \langle 0, 1 \rangle$ 全体ヘ擴張デキル。シカモ $\bar{K}^n \times (0)$
及ビ $\bar{K}^n \times (1)$ デハソレゾレ f 及ビ g ト一致スルカラ f ト
 g ハ homotop デアル。

必要ノコト f ト g が homotop トラバ n 次元

3) g_0 ハ oberer Randoperator

unterer Zyklus P_1 へ、同じ Isomorphismus を與へルカラ $f^n \sim g^n$ ⁴⁾

Lemma カラ直チ = ワルヤリ = obere Bettische Gruppe $B_0^n(K^n)$ = isomorph + 変換類、群ガデキル。コレガ Idopfsche Gruppe デアル。

P_1 = 關スル untere Bettische Gruppe $B_{1u}^n(K^n)$ と $B_0^n(K^n)$ が mod 1 へ Charakterengruppe デアルコトカラ

(i) Idopfsche Gruppe と $B_{1u}^n(K^n)$ は mod 1 へ互 = charakterengruppe となス。

一般 = r 次元 Bettische 群 $B_{ru}^r(K^n)$ = 對シテモ同じヤリ + 結果ガ得ラレル。コノ場合ニハ K^n 全体ノ変換 $\bar{K}^n \rightarrow S^r$ ヲ考ヘ + イデ $\bar{K}^r (C \bar{K}^n)$ ノ変換 $\bar{K}^r \rightarrow S^r$ ヲ考ヘル。ソノ中デ K^n ノスベテノ $r+1$ 次元部分ノ Rand デハ unwesentlich + 変換ヲ正規変換トイフコトニスル。コレハ Idomotopie = ヨツテカハラナイカラ正規変換類ガ考ヘラレル。コノ正規変換類ノミデ前ト同様ニ群ヲ定義スル。

正規変換類ノ中カラ speziell + 変換ヲトツテ oberer Komplex ヲ對應サセストキ oberer Zyklus = ナルコトヲ証明スレバ充分デアル。

一般 = untere Zyklus h^{r+1} トノ間ニ次ノ關係ガ成立スル。

4) 脚註 1) ノ論文参照。

$$f^r \times g_u h^{r+1} = g_o f^r \times h^{r+1} \quad 5)$$

但シ g_o, g_u ハソレゾレ oberer, unterer Rand-operator. f^r ヲ正規変換 (speziell +) トスレバ定義ニヨツテ 左辺ハ 0. 換言スレバスベテノ $r+1$ 次元 unterer Zyklus = 對シテ.

$$g_o f^r \times h^{r+1} = 0$$

$$\therefore g_o f^r = 0$$

従ツテ f^r ハ oberer Zyklus デアル. コレニヨツテ $\bar{K}^r \rightarrow S^r$ ノ正規変換類ノツソル群 $\mathcal{F}^r(K^n)$ ハ r 次元 obere Bettische Gruppe $B_o^r(K^n)$ ト isomorph デアルトガワカル。従ツテ (1) ノ擴張トシテ

(2) スベテノ $r \geq 1$ = 對シテ $B_u^r(K^n)$ ト $\mathcal{F}^r(K^n)$ ハ互ニ $\text{mod } 1$ デ characterengruppe デアル。⁶⁾
が得ラレル。

(1) ヲラ特ニ次ノヨク知ラレタ結果が得ラレル。ニツノ連続変換 $f, g: \bar{K}^n \rightarrow S^r$ が homotop ナルタメノ必要且充分ノ條件ハ $\text{mod } 1$ ノ n 次元 Zyklus が同ジ Grad ($\text{mod } 1$) デウツサレルコトデアル。コレハ直接ニハ

5) 脚註 1) ノ論文参照。

6) H. Hopf: Eine Charakterisierung der Betti-schen Gruppen von Polyedern durch stetige Abbildungen, Comp. Math. 5 (1938)

又ハ位相数論第一卷第二号ノ同論文紹介参照。

erweiterungssatz = übertragen シテ 証明 デキ
ル (Hopf) 方法). S^1 ノ トキハ S^p が S^1 へ wesentlich = abbilden デキ + イコトト K^n / 0次元 Torsion
ガ ナイコトヲツカヘベ Hopf / 方法デニツノ連続
変換 $f, g: K^n \rightarrow S^1$ が homotop ナルタメノ必要且
ツ充分ノ条件ハ $df = 0$ スル / 次元 Zyklus が同ジ
grad デウツサレルコトデアルコトガワカル。⁷⁾

(2) = 於テ $r=1$ / 場合ヲトレバ $K' \subset K^n$ / S^1 へノ
正規連続変換ハ K^n ヲデ erweitern デキルカラ $K^n \rightarrow$
 S^1 ヲ考ヘレバヨイコトニナル。又上ノ注意ニヨツテ $K' \rightarrow$
 S^1 / 同ジ正規変換ノ Erweiterung トシテ得ラレル変
換ハ homotop ガカラ又 $K^n \rightarrow S^1$ / 同ジ変換類ニ属ス
ル。従ツテ $K^n \rightarrow S^1$ / 変換類ノ群ガ定義デキルコトニナル。
 K^n ハ0次元ノ Torsion ガナイカラ mod 1 / Betti
群ノカハリ = $df = 0$ スル Betti 群 $B'_q(K^n)$ ヲトレバ
ヨイ。ソシテ ganzzahligen charakter ヲ考ヘ
レバ

(3) $K^n \rightarrow S^1$ / 変換類ノ群ハ $B'_q(K^n)$ ト isomorph
デアール。⁸⁾

7) 群シクハ Alexandroff-Hopf: Topologie I. Kapi-
tel XIII ヲ見ラレタイ。

8) N. Brusilinsky: Stetige Abbildungen und
Bettische Gruppen der Dimensionszahlen 1
und 3. Math. Ann. 109. (1934)

(1) 及び (3) デハ $\overline{K^n}$ 全体ノ S へノ連続交換ヲ考ヘルカラ容易 *Kompaktum* = マデ擴張スルコトガデキル。⁹⁾

F ナ n 次元 *Kompaktum* トシ F ガ n 次元 *Polyeder* N_k ノ R_n -adisch + Folge デ展開サレテイルモノトスル:

$N_1 \leftarrow N_2 \leftarrow \dots \leftarrow N_k \leftarrow \dots; \pi_k^l N_l \subset N_k$
 コレ = ヨツテ Betti 群 $B(F)$ ハ $B(N_k)^{(10)}$ = ヨツテ G_n -adisch = 展開サレル:

$$B(N_1) \leftarrow B(N_2) \leftarrow \dots \leftarrow B(N_k) \leftarrow \dots; \\ \pi_k^l B(N_l) \subset B(N_k)$$

従ツテ $F \rightarrow S$ ノ交換類ノ群ハ $B(N_k)$ ノ Charakterengruppe デアル $N_k \rightarrow S$ ノ交換類ノ群 $\mathcal{F}(N_k)^{(10)}$ = ヨツテ G_n -al = 展開サレル:

$$\mathcal{F}(N_1) \rightarrow \mathcal{F}(N_2) \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{F}(N_k) \rightarrow \dots; \\ \mathcal{F}(N_l) \pi_k^l \subset \mathcal{F}(N_k)$$

コニテ $N_k \xrightarrow{f_k} S$ ト $z_l \in B(N_l)$ = 對シテ

$$f_k(\pi_k^l z_l) = (f_k \pi_k^l) \times_l$$

ガ成立スルカラ *Limesgruppe* ハ又 \mathfrak{L} = Charakterengruppe デアル。

9) S ハ S' 又ハ S^n ノイザレカノ意味:

10) $B(N_k)$ ハ $B'_{\text{af}}(N_k)$ 又ハ $B''_{\text{af}}(N_k)$, $\mathcal{F}(N_k) = N_k \rightarrow S'$ 又ハ $N_k \rightarrow S^n$ ノ交換類ノ群ノ意味。

(1') Hopfische Gruppe $\hookrightarrow B_{\mathbb{P}}^n(F^n) \cdot \text{mod } 1 \neq \bar{u} =$
Charakterengruppe. $\neq \neq \text{IV.}^{11}$

(3') $F^n \rightarrow S^1$, 変換類, 群 $\wedge B'_{\text{af}}(F^n) \vdash \text{isomorph}$
 $\nexists \gamma \text{ IV. }^{12)}$

§2. Kompaktum, wesentliche Abbildungen.

$\square 1$ § 7.8 Koeffizientenbereich $\wedge P_1$ \equiv 7 考へ
 $\square 2$ F \mathbb{R} Kompaktum, S^r r 次元 Sphäre とす.

Satz F は有限次元 / Kompaktum トスル。 F
1 Sphäre (任意次元) へ / Abbildung が wesentlich + ルタメ / 必要且充分 + 条件ハ konvergenter-Zyklus Z ($\neq 0$) がアツテコレが wesentlich = abbilden サレルコトダアル。

証明: 充分 + コトハ明ラカダカラ必要 + コトヲ証明ス
れば充分デアル。

F, Projektionsspektrum 7

$$N_1 \leftarrow N_2 \leftarrow \dots \leftarrow N_k \leftarrow \dots; \quad N_k = \pi_k^{k+1}(N_k)$$

N_k 、頂点ハスベテ F 、 \perp = アルモノトスル。 F カテ S^r ハ
 1. Abbildung f が wesentlich トスル。 f カテ
 induzieren カレル $N_k \xrightarrow{f_k} S^r$ が得ラレ、 $F \xrightarrow{\pi_k} N_k$
 トツビケテ $F \xrightarrow{f_k \pi_k} S^r$ ヲ考ヘレバ k ヲ充分大キクトレバ

11) H. Freudenthal: Bettische Gruppe mod 1 und Hopfsche Gruppe, Comp. Math. 4 (1937)

12) 脚註8)参照。

$f_k \pi_k$ は f と homotop = 同ルカラ f が wesentlich 1 ラバ $f_k \in$ wesentlich アアル。スベテ k = 對シテ f_k は wesentlich ト考ヘテオク。一般 = Polyeder P / Sphäre \sim / wesentlich + 変換 f が アレバ $Z \neq 0$ in P が存在シテ コノ Zyklus Z が $f =$ ヨツテ wesentlich = abbilden + レル。¹³⁾

從ツテ, スベテ $N_k \xrightarrow{f_k} S^r$ は wesentlich ダカラ スベテ $f_k =$ 對シテ $Z_k^{S_k} \neq 0$ in N_k がアツテ $f_k =$ ヨツテ wesentlich = abbilden + レル。コノヌウニシテ Zyklus / 列

$$Z_1^{S_1}, Z_2^{S_2}, \dots, Z_k^{S_k}, \dots$$

アツクル。 F は有限次元ダカラ コノ中ニハ無限ニデテクル次元数 S がアル。¹⁴⁾ S 次元ノ Zyklus ダケニ注目シテ 符号アツケカヘ S ハ省略シテ

$$Z_1, Z_2, \dots, Z_k, \dots$$

トカク。コノ中カラ 部分列 $Z_1^{(1)}, Z_2^{(1)}, \dots, Z_k^{(1)}, \dots$ ア $\pi_1, Z_k^{(1)}$ ¹⁵⁾ が N_1 / algebraischer Komplex Z' へ converge スルヌウニトル。

13) A. Kono and R. Sakata: über ein Problem von Herrn Borsuk (Jap. Journ.)

14) 有限次元ノ假定ハコノダケニ用ヒル。

15) π_1 又ハ π_1 ハコノデハ $Z_k^{(1)}$ 又ハ $Z_k^{(1)}$ / ソレダレ Z_1, Z_2 へノ Abbildungノ意味。

更ニコノ中カラ部分列 $z_1^{(2)}, z_2^{(2)}, \dots, z_k^{(2)}, \dots$ ヲ
 z_2 ヨリ先キカラ選ンテ $\pi_2 z_k^{(2)}$ ガ N_2 , $z_2' \leadsto \text{converge}$
スルヌウ = トツテ一般ニ $z_1^{(i)}, z_2^{(i)}, \dots, z_k^{(i)}, \dots$, 中
カラ z_{i+1} ヨリ先キカラ部分列 $z_1^{(i+1)}, z_2^{(i+1)}, \dots, z_k^{(i+1)},$
 \dots ヲ適當ニトツテ $\pi_{i+1} z_k^{(i+1)}$ ガ N_{i+1} , $z_{i+1}' \leadsto \text{con-}$
 verge スルヌウ = スル。コウシテデキタ *wahrer Zyklus*
 $Z' = (z_1', z_2', \dots, z_k', \dots)$ ハ明ラカニ *proj-*
ektiver Zyklus デアル。¹⁶⁾ z_1' ガ $f_1 =$ ヨツテ
wesentlich = abbilden サレルコトヲイヘバヨイ。
 $f_1 \pi_1 z_k^{(1)} =$ 於チ $f_1 \pi_1$ ハスベナノ $f_2 =$ 對シテ f ト
homotop ト考ヘテヨイカラ *wesentlich* デアリ換言
スレバスベテノ $f_2 =$ 對シテ $\pi_1 z_k^{(1)}$ ハ $f_1 =$ ヨツテ、從ツ
テ $f =$ ヨツテ *wesentlich = abbilden* サレル。
從ツテ $z_1' \in f =$ ヨツテ *wesentlich = abbilden*
サレルカラ Z' ハ $f =$ ヨツテ *wesentlich = abbil-*
den サレル。

コノ特別ノ場合トシテ

スベテノ Betti 群ガ+1有限次元 Kompaktum
ハ如何ナル Sphere へ ϵ wesentlich = abbilden
出来ナイ。

コトガワカル。コレハ有限次元ノ假定ガナクテモ成立スル

16) P. Alexandroff: Zur Homologietheorie der Kom-
paktum, Comp. Math. 14. (1937)

ヌウ = 思ハレル。17) コレヲノ問題ト関係シテ

「Polyeder P , Sphäre, Abbildung = 於テ
 P , Zyklus Z が wesentlich = abbilden + レ
ル + ラバ $Z \neq \emptyset$ in P デアル」

ハ成立スルデセウカ。

- 17) K. Borsuk: Sur les transformations des
polyèdres acycliques en surfaces sphériques,
Fund. Math. 28, (1937), p. 210.